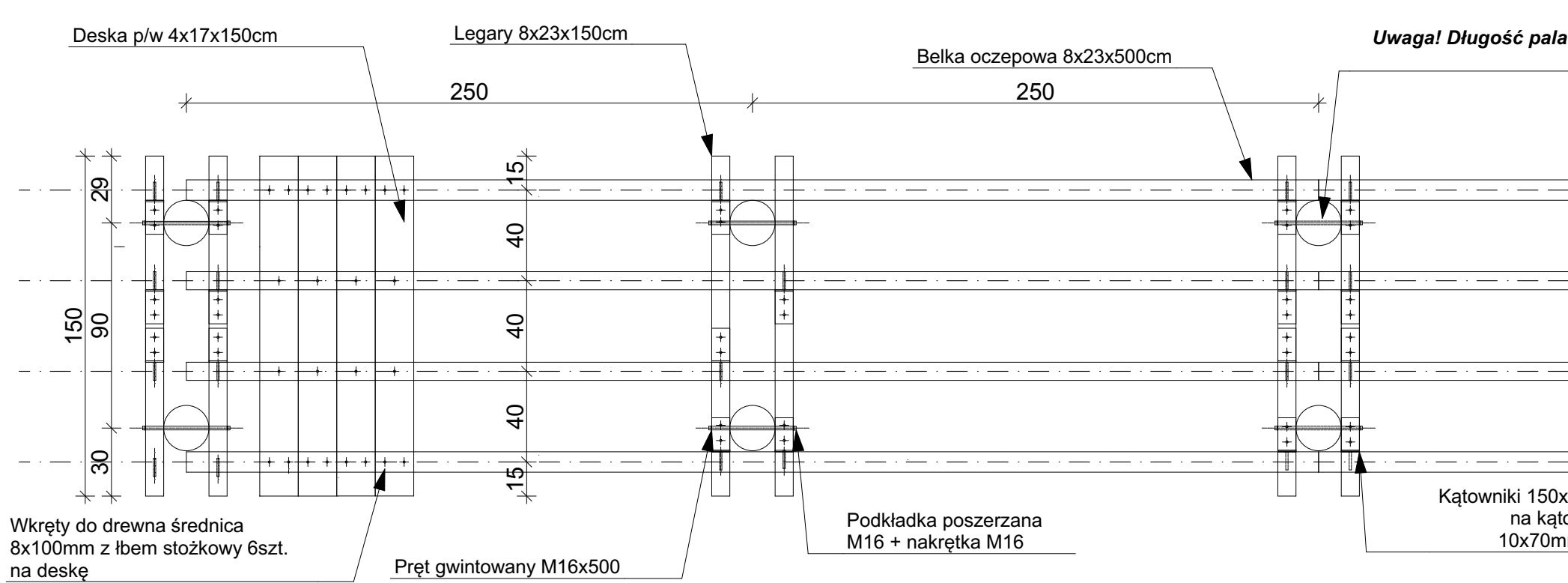


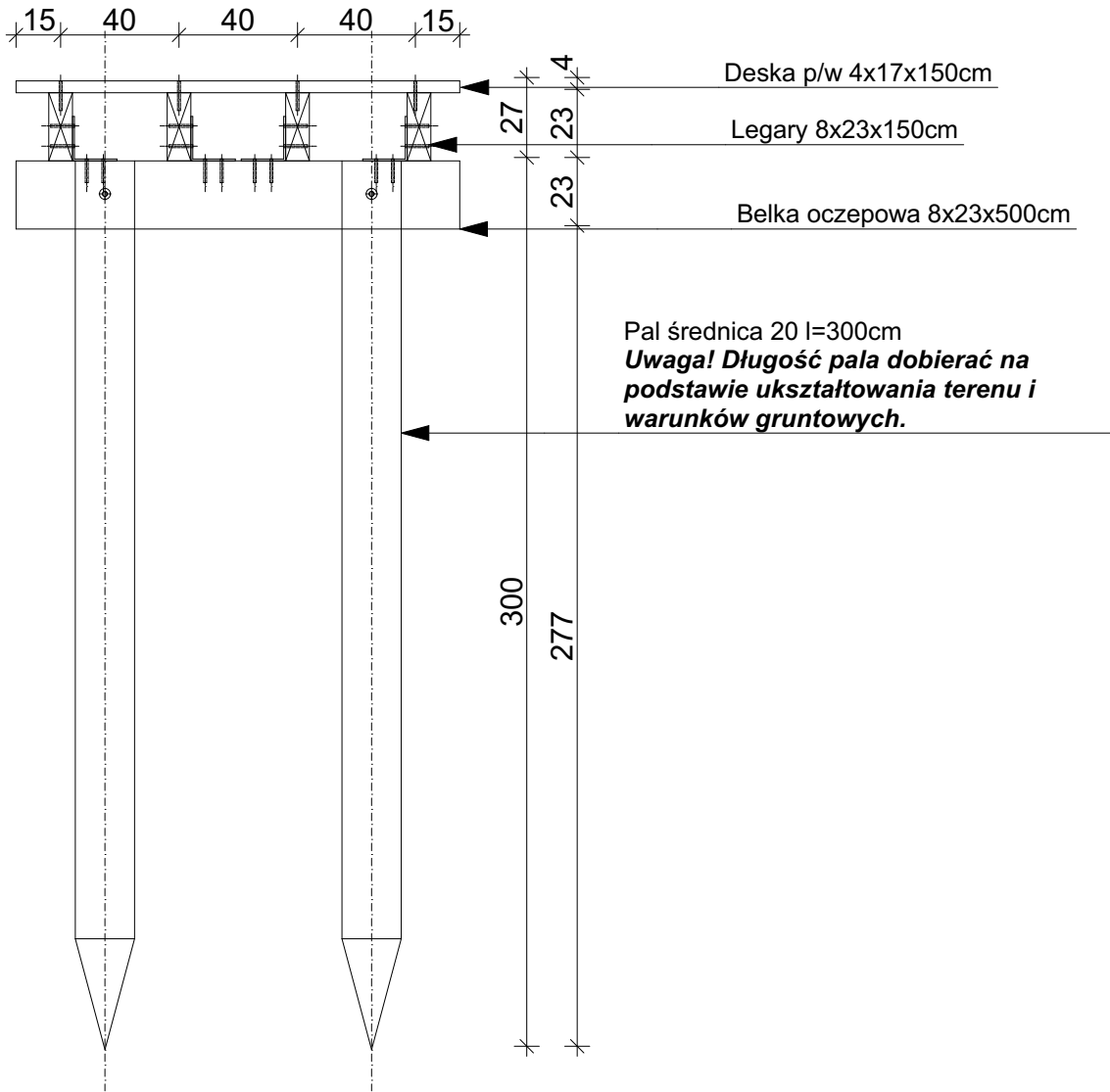
RZUT KŁADKI NA PALACH O SZEROKOŚCI 150CM



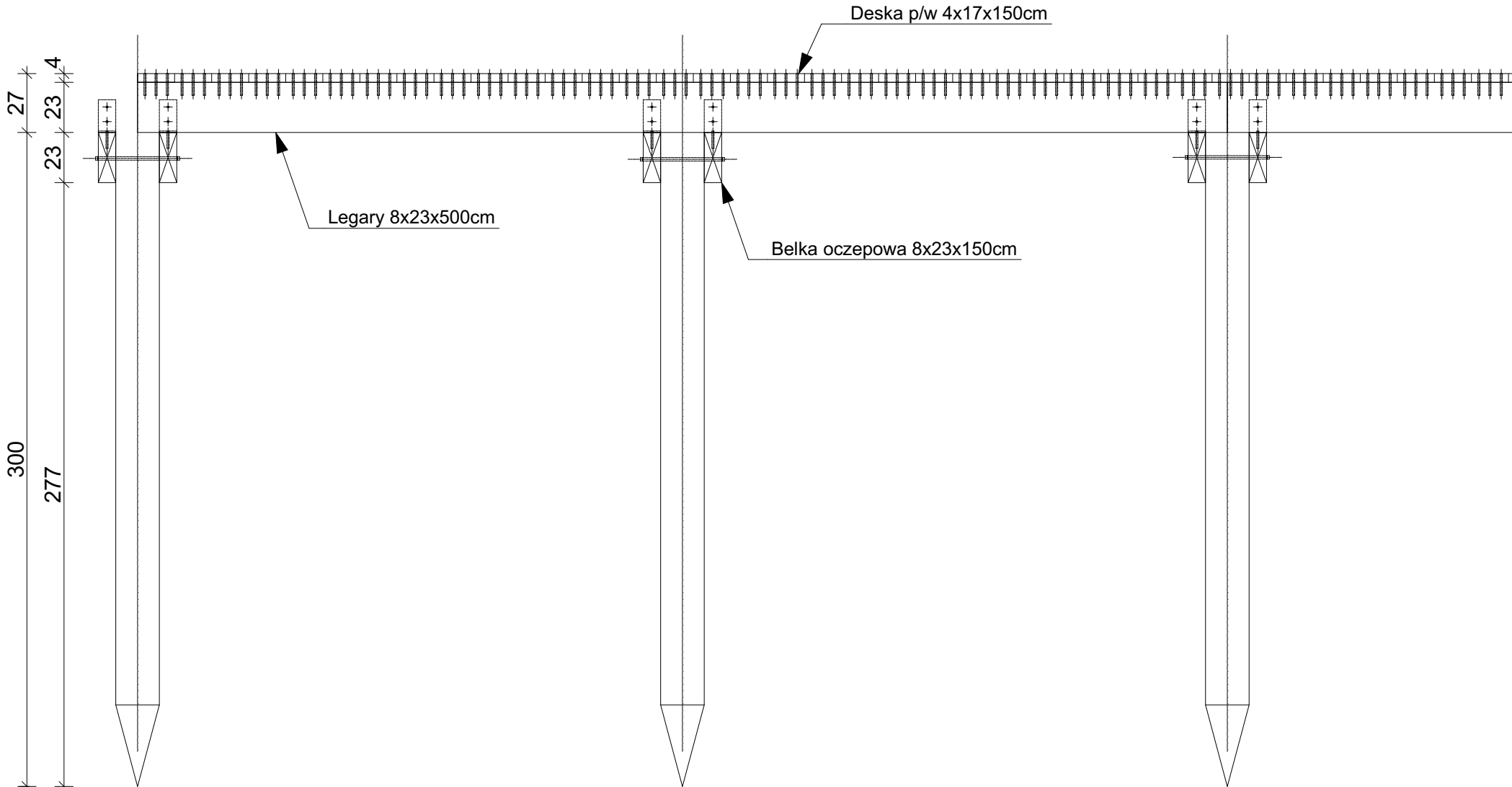
Pal średnica 20 l=300cm  
**Uwaga! Długość pala dobierać na podstawie ukształtowania terenu i warunków gruntowych.**

**UWAGA**  
- wszystkie elementy konstrukcyjne kładek projektowane są z drewna syntetycznego, wytwarzanego w procesie recyklingu, np. hanit wg Opisu Technicznego  
- obróbka ciesielska i złącza konstrukcji typowe jak w drewnie naturalnym  
- projekt warsztatowy i dobór parametrów śrub, wkrętów i łączników po stronie Wykonawcy lub dostawcy. Wszystkie elementy nośne dobrać wg obliczeń statycznych lub stosownie do obciążeń danego elementu  
- wszystkie szczegóły bezwzględnie ustalić z Projektantem na etapie nadzoru autorskiego - projekt warsztatowy lub karta katalogowa w przypadku gotowych elementów musi zostać zaakceptowana przez Projektanta  
- kolorystyka i materiały do bezwzględnej akceptacji Projektanta- dopuszcza się zmianę poszczególnych wymiarów i parametrów wybranych elementów wyłącznie za pisemną zgodą Projektanta

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN, 70-456 SZCZECIN, PLAC ARMII KRAJOWEJ 1		
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE JAWOROWEGO STAW PRZY UL. PODBÓRZAŃSKIEJ W SZCZECINIE		
ADRES INWESTYCJI: 71-784 SZCZECIN, UL. PODBÓRZAŃSKA, DZ. NR. 56/7, 56/8, OBR. 3065, 326201_1.3065.56/7, 326201_1.3065.56/8		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Nikola Kotecka	PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL NAWIERZCHNI KOMPOZYTOWEJ NA PALACH N03		NUMER RYSUNKU: <b>Z07</b>
SKALA: 1:25	DATA: GRUDZIEŃ 2024	FORMAT ARKUSZA: 594 297